PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-201225

(43) Date of publication of application: 22.07.1992

(51)Int.CI.

B29C 45/76 B29C 45/50 B29C 45/52

(21)Application number: 02-332778

(71)Applicant:

NIIGATA ENG CO LTD

(22)Date of filing:

29.11.1990

(72)Inventor:

SATO SUMIO

OGAWA MASAKI

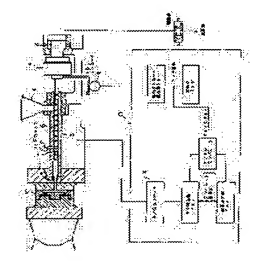
FUJITA TOMOMITSU

(54) METHOD OF CONTROLLING STROKE OF SCREW IN INJECTION MOLDING MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To keep the quantity of a resin injected into a mold constant, and to conduct high precision molding stably by detecting the time of closing in the projection process of a back-flow preventive mechanism by a resin pressure sensor, using the time as the origin of an injection stroke and controlling the stroke of a screw while employing the time as a reference.

CONSTITUTION: Resin pressure is detected by a pressure sensor 11, and input to a controller 13 as a digital value by an A/D converter 12. Current resin pressure Ppv and resin pressure Ppv' in preceding sampling are compared in a lowering stroke. A time when Ppv<Ppv' holds represents an inflection point (a back-flow preventive mechanism closing), and an injection-stroke (detected by an absolute encoder 8) current value at that time is latched, and used as an origin S0. A weighing-completion set value and the origin S0 detected are compared, the deviation section is subtracted from each variable-speed position set value and a V→P changeover position set value, and the stroke is controlled by the result of the arithmetic operation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-201225

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月22日

B 29 C 45/76 45/50 45/52 7639-4F 8824-4F 8824-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

②発明の名称 射出成形機におけるスクリユのストローク制御方法

②特 願 平2-332778

②出 頤 平2(1990)11月29日

⑫発 明 者 佐 藤 澄 夫 新潟県長岡市城岡2丁目5番1号 株式会社新潟鉄工所長

岡工場内

@発 明 者 小 川 正 樹 新潟県長岡市城岡2丁目5番1号 株式会社新潟鉄工所長

岡工場内

②発明者藤田智光新潟県長岡市城岡2丁目5番1号株式会社新潟鉄工所長 岡工場内

②出 願 人 株式会社新潟鐵工所 東京都千代田区霞が関1丁目4番1号

個代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

75240

明細書

1. 発明の名称

対出成形機におけるスクリュのストローク制御 方法

2. 特許請求の範囲

財出ノズルとまずがかられた加熱で内に、 先出を選挙を関係して、リックリュを表示の回に後退させる財話を財出というののに後退させる財話を財出というののにがある。 ののののでは、スクリュを表して、ののにのののでは、スクリュを表して、ののでは、カーののでのでは、スクリュを対し、大きな対し、などののでは、スクリカのののでは、スクリュのストローク制御を表演におけるスクリュのストローク制御を設明の詳細な説明 本発明は、インラインスクリュタイプの射出成形機におけるスクリュの射出ストローク制御方法に関する。

〔従来の技術〕

射出成形機として、第1図と第2図に示すよう に、射出ノズル1とホッパ2を備えた加熱筒3内 に、回転装置4によって周方向に回転させられ、 また移動装置5により軸方向に移動させられるス クリュ 6 を挿入するとともに、該スクリュ 6 の先 端部に、樹脂の逆流防止機構でを設け、またスク リュ6に該スクリュ6の位置を検出するエンコー グ等の位置検出機構 8 を付設したものが知られて いる。なお、逆流防止機構では、スクリュ6に設 けられた溝6aに可動リング(バックフローリン グ) 9を遊嵌し、スクリュ6が第2図(ハ)のよう に射出ノズル1に何って前進するときは可動リン グ9が溝6aの後壁6bに当接して樹脂のホッパ 2 側への戻りを阻止し、またスクリュ 6 が第 2 図 (イ)のようにホッパ側に後退する際は、溝6aの ・・・前壁 6 cに形成された隙間 6.d からの樹脂の射出

ノズル1倒への流通を自由にする。位置較出機構 Bにはエンコーグの他にポテンショメータやストロークセンサ、リミットスイッチ、近接スイッチ 等も用いられる。また、逆流防止機構7は図のものの他にボールチェック式のものなどいろいろあ

上記の射出成形機は、スクリュ6の回転で樹脂を溶配させて加熱筒3の前部に上記逆流防止機構7を通過させて送りながらその機脂圧でスクリュ6をホッパ2側に後退させ、位置検出機構8により検出されるスクリュ6の後退ストロークにより機能の必要な射出量を計量した後、スクリュ6を前進させて上記で計量した樹脂を金型10内に射出する。

そして、第4図のように、上記射出工程における充填工程中の何段かの速度切換位置 S。 の基準点を、樹脂の射出量を計量し終ったスクリュ 6 の後退位置を射出ストローク原点に設定し、スクリュ 6 のストローク制御を上記の原点を装準にして行っている。

側に計量した後、スクリュを前進させて計量樹脂を射出ノズルから金型内に射出させる射出成形機において、スクリュに設けられた逆流防止機構の射出工程における閉鎖時点を加熱筒内の樹脂圧力センサにより検出し、該閉鎖時点をスクリュの射出ストローク制御を行う構成とした。

(作用)

加無筒内を後退して樹脂を計量し終ったスクリュが前進を開始すると、加無筒内の計量樹脂の圧力が上昇する。樹脂圧力センサは樹脂圧力の上昇から逆流防止機構の開鎖を検出する。

本発明では、樹脂圧力センサによって検出された、逆流防止機構の閉鎖時点をスクリュの射出ストローク原点とし、これを基準にスクリュのストローク制御を行う。

したがって逆流防止機構の開鎖位置が射出工程の都度変わって逆流樹脂量が変化するようなことがあっても、それに関係なくスクリュのストローク制御を正確に行うことができる。

(発明が解決しようとする課題)

上記の射出成形機においては、第2図(イ)のようにスクリュ 6 が後退して所定量の樹脂を計量し終ってから、同図(ハ)のようにスクリュ 6 が前進して樹脂を射出ノズル1 から金型 1 0 内に射出をはじめるまでの間に、同図(ロ)のように計量樹脂がホッパ2側に僅かではあるが逆流する。

計量完了時にスクリュ先端部に計量された樹脂量をJ,、スクリュ6の前進開始から逆流防止機構での開鎖時までに逆流する樹脂量をJ,、逆流防止機構での開膜時点におけるスクリュ先端部の樹脂量をJ,とすると、次の(1)式が成立し、樹脂量J,はJ,より逆流樹脂量J,分少だけなくなる。

$$J_{\bullet} = J_{\bullet} - J_{\bullet} \cdots \cdots (1)$$

上記で逆流樹脂量」。が常に一定であれば、樹脂量」。は一定となるが、逆流防止機構での可動リング8は、スクリュ6の軸方向に移動自在とされていて、逆流防止機構での閉鎖ストローク2をその都度変化させるため、逆流樹脂量」。が射出

工程ごとに変化する。

このため、前記のように、樹脂を計量し終ったスクリュ6の後退位置を射出ストローク制御を上記して設定し、スクリュ6のストローク制御を上記の原点を基準にして行うと、逆流防止機構了の閉鎖位置の変化に起因して、金型10内に射出される樹脂量が一定にならず、成形品の寸法変動、物性への影響等が生じ、精密成形を安定していた。

本発明は、逆流防止機構の開鎖位置の変化に関係無く、金型内への射出樹脂量を一定にして精管成形を安定して行うことができる射出成形機におけるスクリュのストローク制御方法を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

(実施例)

本発明の適用対象となる射出成形線の基本構造は従来の射出成形機と同一である。本発明においては、射出成形機の加熱筒3に樹脂圧力センサ11を取り付け、この樹脂圧力センサ11により逆流防止機構7の閉鎖位置を検出する。樹脂圧力センサ11は、通常、スクリュ6の計量ストローク位置(後退位置)における可動リング9のホッパ2側に設けられる。

後退して樹脂を計量したスクリュ6が前進を開始すると(開始点は第3図のA参照)、樹脂圧力センサ11の部分の樹脂圧力が逆流防止機構でを逆流する樹脂によって第3図のように徐々に高まり、その後再び降下する。実験によると、樹脂圧力が上昇し終って下降に移る変曲点(第3図のB)が逆流防止機構での開鎖に一致することが分かった。本発明は、樹脂圧力センサ11で上記の変曲点を知ることによって逆流防止機構での開鎖を検出する。圧力の変曲点は次のようにして検出される。すなわち、圧力センサ11で樹脂圧を検出し

(発明の効果)

以上説明したように、本発明に係る射出成形機 におけるスクリュのストローク制御方法は、射出 ノズルとホッパが設けられた加熱筒内に、先端部 に樹脂の逆流防止機構が設けられたスクリュを挿 人し、スクリュの回転で樹脂を溶胎させながらス クリュをホッパ側に後退させて樹脂を射出ノズル 側に計量した後、スクリュを前進させて計量樹脂 を射出ノズルから金型内に射出させる射出成形機 において、スクリュに設けられた逆流防止機構の 射出工程における閉鎖時点を加熱筒内の樹脂圧力 センサにより検出し、該閉鎖時点をスクリュの射 出ストローク原点としてこれを基準にスクリュの ストローク制御を行う構成とされているので、逆 流防止機構の閉鎖位置が射出工程のたびに変化し て樹脂の逆流量が定まらなくても、それに影響さ れることなく会型内への耐出樹脂量を一定にして、 寸法や重量等の精度が高く、また物性の安定した 製品を得ることができる。

このように逆流防止機構7の閉鎖時点をスクリュ6の射出ストローク原点S。とし、この原点S。を基準に、例えば第4図の射出工程における充填工程中の速度切換位置S。~S。と、保圧切換位置S。を決定し、スクリュ6のストローク制御を行う。

第1図は本発明が適用されるインラインスクリュクイブの射出成形機の一例を示す断面図、第2図(イ)、(ロ)、(ハ)は逆流防止機構の動きを示す断面略図、第3図はスクリュの射出ストローク開始直後における樹脂圧力の変化図、第4図は射出工程におけるスクリュのストローク制御の一例を示す図面である。

1 … 射出ノズル

2 ... # " "

3 … 加熱簡

6 … スクリュ

7 … 逆流防止機構

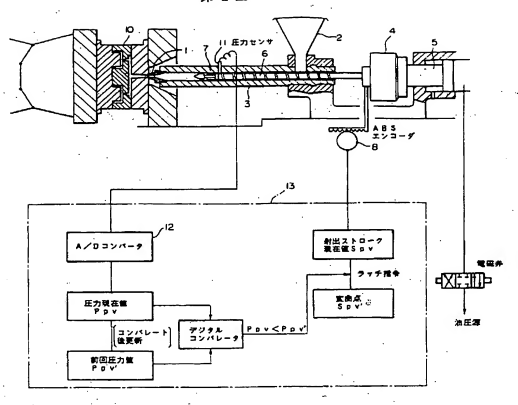
1 0 … 金型

11…樹脂圧力センサ

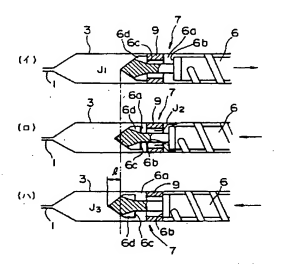
出願人 株式会社 新潟鉄工所

4. 図面の簡単な説明

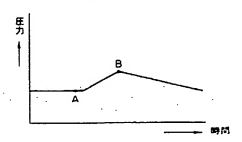
第1図



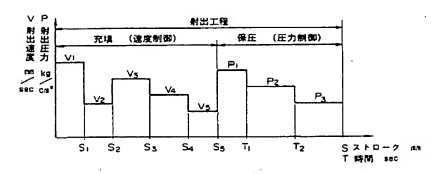
第2図



第 3 図



第 4 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成5年(1993)8月10日

【公開番号】特開平4-201225

【公開日】平成4年(1992)7月22日

【年通号数】公開特許公報4-2013

【出願番号】特願平2-332778

【国際特許分類第5版】

B29C 45/76

7365-4F

45/50

8824-4F

45/52

8824-4F

· 等 · 特 · 正 · 等 (自発)

4 7.21

平成 年 月 |

特許序長官教

1. 事件の裏示

平成2年特許顯第332778号

2. 発明の名称

射出成形機におけるスクリュのストローク制御方法

3. 補正をする者

事作との関係 特許出期人

(393) 株式会社 新褐铁工所

4. 化 期 人

東京部中央区八乗州2丁目1番5号 東京駅前ビル6階 電話 東京 275-2411 (代表)

弁理士(6490) 志 贺 正 政

5. 補証の対象

明和杏料よび図面

- 6. 補圧の内容
 - (1) 別紙の通り明細費の全文を補近する。
 - (2) 第1回と第3回、および第4回をそれぞれ別紙に結正する。
 - (3) 別紙の第5図を追加する。

明 報 書

1. 発明の名称

射山成形機におけるスクリュのストローク制御 万法

2. 特許請求の種間

射出ノズルとホッパが設けられた加熱節内に、先端部に相関の逆流防止機構が設けられた加熱節内にクリュを押入し、スクリュの回転で樹脂を溶動をを対した後、スクリュを前週させて樹脂を射出ノズル側に計散した後、スクリュを前週中で樹脂を射出ノズルののは対した後、スクリュに設けられた逆流内の制酸形機において、スクリュに設けられた逆流内の制度における関節時点を加熱があるの射出工程における関節時点を調解の影響にカセンサにより検出し、該関鍵時点を基準にスクリュのストローク制御を行うことを特徴とする射出成形機におけるスクリュのストローク制御を行うことを特徴とする射出成形機におけるスクリュのストローク制御を行うことを特徴とする射出成形機におけるスクリュのストローク制御を行うことを特徴とありまる。発明の詳細な説明

「商業上の利用分野」.

本発明は、インラインスクリュタイプの射出成形段におけるスクリュの計出ストローク制御方法に関する。

(従来の技術)

射山政形機として、第1回と第2回に示すよう に、射川ノズル1とホッパ2を備えた加熱間3内 に、回転装置もによって周方向に回転させられ、 また移動装置もにより値方向に移動させられるス クリュ 6 を挿入するとともに、拉スクリュ6の先 端部に、樹脂の逆流防止機構でを設け、またスク リュ6に彼スクリュ6の位置を検出するエンコー ダ等の位置検出機構8を付設したものが知られて いる。なお、逆流防止機構では、スクリュ8に殺 けられた溝6aに可動リング(パックフローリン グ) 9 を遊帐し、スクリュ 6 が郑 2 図(ハ)のよう に射出ノズル1に向って前進するときは可動リン グ9が沸6aの後壁6bに当接して樹脂のホッパ 2 朗への戻りを阻止し、またスクリュ8が第2図 (イ)のようにホッパ側に後退する際は、渡8aの 胸壁8cに形成された隙間6dからの樹脂の射出

[発明が解決しようとする課題]

上記の射出成形機においては、第2図(イ)のようにスクリュ6が後退して所定量の樹脂を計量し終ってから、周図(ハ)のようにスクリュ6が前進して樹脂を射出ノズル1から金製10内に射出をはじめるまでの間に、周図(ロ)のように計量樹脂がホッパ2側に僅かではあるが逆流する。

計量完了時にスクリュ先階部に計量された制脂 限をJ.、スクリュ6の削進開始から逆流防止機 様子の開鎖時までに逆流する樹脂量をJ.、逆流 防止機構子の開鎖時点におけるスクリュ先機部の 樹脂原をJ.。とすると、次の(1)式が成立し、樹 脂原J.。はJ.より逆流樹脂酸J、分だけ少なく なる。

J. (1)

上記で逆沈樹脂量」。が常に一定であれば、樹脂量」。は一定となるが、逆流防止機構での可動リングのは、スクリュ6の軸方向に移動自在とされていて、逆流防止機構での閉鎖ストロークををその都度変化させるため、逆流樹脂量」。が射出

ノズル 1 側への流通を自由にする。位置校出機構 8にはエンコーダの他にポテンショメータやスト ロークセンサ、リミットスイッチ、近接スイッチ 等も用いられる。また、連流防止機構では関のも のの他にポールチェック式のものなどいろいろある。

上記の射出成形機は、スクリュ G の回転で樹脂を冷酷させて加熱筒 3 の前部に上記逆流防止機構7 を避過させて送りながらその樹脂圧でスクリュ G をホッパ 2 朝に後退させ、位置検出機構8 により 飲出されるスクリュ G の後退ストロークにより樹脂の必要な引出量を計量した後、スクリュ G を削速させて上記で計量した樹脂を金製1 0 内に射出する。

そして、第5関のように、上記射出工程における充填工程中の何段かの適度切換位置S、~S。と、保圧切換位置S。の基準点を、制脂の射出量を計量し終ったスクリュ6の後退位置を射出ストローク原点S。に設定し、スクリュ6のストローク制御を上記の原点S。を基準にして行っている。

工程ごとに変化する。

このため、前記のように、樹脂を計風し終ったスクリュ 6 の後退位置を射出ストロークの原点 5。として設定し、スクリュ 6 のストローク制御を上記の原点 5。を募準にして行うと、逆流防止機構 7 の関類位置の変化に起因して、金製 1 0 内に射出される樹脂量が一定にならず、成形品の寸法変動、乗乗変動、物性への影響等が生じ、精密取形を安定して行う上で大きな聴客となっていた。

本発明は、逆流紡止機構の閉鎖位置の変化に関係無く、金製内への射出樹脂景を一定にして精密 成形を安定して行うことができる射出成形態におけるスクリュのストローク制御方法を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記の目的を達成するために、木発明は、射出 ノズルとホッパが設けられた別熱質内に、先端部 に樹脂の逆流防止機様が設けられたスクリュを挿 人し、スクリュの回転で樹脂を溶融させながらス クリュをホッパ側に後退させて樹脂を射出ノズル 側に計量した後、スクリュを削進させて計量制船を射出ノスルから余難内に射出させる射出成形機において、スクリュに設けられた連流防止機構の射出工程における閉鎖時点を加熱面内の制能圧力センサにより検出し、該関銃時点をスクリュの射出ストローク開発としてこれを基準にスクリュのストローク制御を行う構成とした。

(作用)

加熱筒内を後退して樹脂を計量し終ったスクリュが前進を開始すると、加熱同内の計量樹脂の圧力が上昇する。樹脂圧力センサは樹脂圧力の上昇から逆流紡止機構の閉鎖を検出する。

本発明では、関脳圧力センサによって検出された、 逆流防止機構の間鎖時点をスクリュの射出ストローク原点とし、これを基準にスクリュのストローク制御を行う。

したがって逆流防止機構の関策位置が射出工程 の都度変わって逆流制脈張が変化するようなこと があっても、それに関係なくスクリュのストロー ク制御を正確に行うことができる。

ずなわち、圧力センサー」によって検出された
樹脂圧Paは圧力センサ入力回路 1 2 に入力され
る。この場脂圧Paは圧力センサ入力回路 1 2 から配像装置 1 3 と比較回路 1 4 に出力され、記憶
装置 1 3 は間断圧P n を記憶しタイミングを遅ら
せて耐回の関筋圧P b として比較同路 1 4 に出力
する。比較同路 1 4 は、圧力センサ入力回路 1 2 から出力された関西の関筋圧P a と記憶装置 1 3 から出力された前回の関筋圧P b とを比較し、上野(Pa>Pb)から下降に移行して現在の関筋圧P b よりも小さくなった(Pa
く Pb) 場合に、配憶装置 1 5 にラッチ指令を出
く Pb) 場合に、配憶装置 1 5 にラッチ指令を出
く Pb) 場合に、で変曲点 5 にラッチがら(Pa
と Pb) になった時が、変曲点 5 に である。

一方、位置検出機構 B の検出信号 S は、位置センサ人の回路 1 6 に入りされる。位置センサ入力回路 1 6 は、スクリュ 6 の位置信号 S を記憶装置 I 5 と速度切換制御装置 1 7 に出力する。記憶装置 1 5 は比較回路 1 4 からラッチ指令を受けると、

[実施例]

本発明の適用対象となる射出成形質の基本構造は従来の射出成形像と同一である。本発明においては、射出成形機の加熱前3に初脂圧力センサ11を取り付け、この傷脂圧力センサ11により逆流防止機構7の間鎖位数を後出する。制脂圧力センサ11は、通常、スクリュ6の計量ストローク位置(後退位置)における可動リング9のホッパ2個に致けられる。

検型して関照を計量したスクリュ 8 が前連を開始すると (開始点は第 3 図の A 参照)、樹脂圧力センサー 1 の部分の樹脂圧力が逆流防止機構 7 を逆流する樹脂によって第 3 図のように徐々に高まり、その機棒下する。実験によると、樹脂圧力が上昇し終って下降に移る変曲点 (第 3 図の B)が逆流防止機構 7 の閉鎖に一致することが分かった。

本乳明は、樹脂圧力センサ11で上記の変曲点 を知ることによって逆旋防止機械7の開鎖を検出 し、これに基づいてスクリュの射出ストロークを 制御する。

位置センサ人力回路 1 6 から出力されたその時のスクリュ 6 の位置 5 a を記憶し、そのスクリュ位置 5 a を流算装置 1 8 に出力する。

演算装取18は、変曲点日におけるスクリュ位置 Saが入力されると、設定装置19の射出ストローク原点 Saから上記スクリュ位置 Saを減じてその発すを算出し、その結果に基づいて(Sind)、(Sind)、(Sind)、(Sind)、(Sind)、(Sind)、(Sind)、と演算し、速度切換位置 Sinc Sinc 修正して速度切換制御装置 17に出力する。

連度切換制御装置17は、第4図に示すように、 位置センサ人力回路1Gと海算装置1Bの比力信 号S、Sd,~Sd,から、まず、スクリュ6の現 在位置Sが速度切換位置Sd,に建していないかど うかを判断し(ステップS11)、スクリュ6が 速度切換位置Sd,に達するまで、射迅速度V,で スクリュ6が移動するように、油圧制御出力回路 20を介して油圧駆動装置21に信号を出力し、 移動装置5を作動させる。スクリュ6が速度切換 位置 S d , になると (ステップ S t 2 の Y E S)、射出速度 V 、 に 切り換える。以下同様に、速度 切換 位置 S d 、で 射出速度 V 。 (ステップ S t 3 の Y E S)、 切換位置 S d 。で 射出速度 V 。 (ステップ S t 4 の Y E S)、 切換位置 S d 。で 射出速度 V 。 (ステップ S t 5 の Y E S) に そ t ぞ t 切り換え、 スクリュ S が 切換位置 S d 、に 途したところで (ステップ S t 5 の N O) 圧力工程 (保圧工程) に 入る (ステップ S t 5 の N O) 圧力工程 (保圧工程) に 入る (ステップ S t 6)。

なお、上記は計量完了設定額>原点の場合であるが、場合によっては、計量完了設定額<原点の場合もあり、この時は各段定額に偏患 d をたすことになる。

このように逆流防止機構了の閉鎖時点をスクリュ6の射出ストローク原点とし、機能の射出量を計量し終わったスクリュ6の後退位置を射出ストロークの原点S。とした、例えば第5図の射出工程における充填工程中の速度切換位置S。 ~ S。と、保証切換位置S。 を上記の原点を基準に修正し、スクリュ6のストローク制御を行う。

第1図は本発明が適用されるインラインスクリュタイプの射出成形機の一例を示す断値図、第2図(イ)、(ロ)、(ハ)は逆流防止機構の動きを示す 断面略図、第3図はスクリュの射出ストローク開 始直後における樹脂圧力の変化図、第4図は本発 明のフロー図である。第5図は射出工程における スクリュのストローク制御の…例を示す図面である。

」…射出ノズル

2 ... # 9 11

3 … 加熱阿

6.…スクリュ

7 … 逆流防止機構

10…金醛

11…樹脂圧力センサ

(発明の効果)

以上説明したように、本発明に係る射山成形機 におけるスクリュのストローク制御方法は、射出 ノズルとホッパが設けられた別熱筒内に、先端部 に樹脂の逆流動止機構が設けられたスクリュを挿 人し、スクリュの回転で樹脂を溶験させながらス クリュをホッパ側に後退させて樹脂を射出ノズル 側に計量した後、スクリュを前進させて計量樹脂 を射出ノズルから金製内に射出させる射出成形機 において、スクリュに設けられた逆流防止機構の 射出工程における間鎖時点を加熱同内の樹脂圧力 センサにより検出し、練聞猟時点をスクリュの射 出ストローク原風としてこれを茲申にスクリュの ストローク制御を行う構成とされているので、逆 流動止機構の閉鎖位置が射出工程のたびに変化し て樹脂の逆流風が迎まらなくても、それに影響さ れることなく金製内への射出樹脂量を一定にして、 寸法や重量等の額度が高く、また物性の安定した 製品を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

